Japanese Patent Application No. 45-83639 Filed on September 24, 1970 Japanese Patent Publication No. 49-23176 Published on June 13, 1974 Inventors: Yoshitatsu NOGUCHI

Eiji SAITO

Assignee: Nissan Motor Corporation Title: AIRBAG APPARATUS FOR OCCUPANT PROTECTION OF VEHICLE

An airbag apparatus shown in Fig. 1 includes separate airbag elements 1a, 1b attached together at a side portion 1c, and a gas generator 2. Upon inflation of an airbag 1, a dent 5 is formed by the side portion 1c to show a portion to receive an occupant. If the occupant is thrown upon collision of a vehicle in a direction A, the occupant is received at the dent 5. If the occupant is through in a direction B or C, projecting portion 3 or 4 receives the occupant.

In an airbag apparatus shown in Fig. 2, an airbag 1 is formed by a single bag 11, and a rope 16 is installed therein to form projecting portions 3, 4. Upon inflation of an airbag 11, a dent 15 and an annular projection 11a is formed.

匈日本分類 Int · Cl · 80 K 0 B 60 r 21/12

19日本国特許庁

①特 許 出 願 公 告

昭49-23176

昭和 49 年(1974) 6 月 13 日 (4)公告

発明の数 1

(全4頁)

剱自動車の乗務員保護用エアーバッグ装置

顧 昭45-83639 印特

顧 昭45(1970)9月24日 多出

明者 野口美健 分発

藤沢市辻堂西海岸3の1 12-211

斉藤英二 同

横須賀市追浜東町3の68

頤 人 日堯自動車株式会社 创出 横浜市神奈川区宝町 2

個代 理 人 弁理士 高橋敏忠

図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の一実施例を示す断面図、 第2図は他の実施例を示す断面図である。 発明の詳細な説明

本発明は自動車の衝突等の事故に際して、乗務 員を保護するための新規なエアーバッグ装置に関 する。

本願発明の乗務員保護エアーバツグ装置はエア ーバツクの膨張時の形状を、乗務員の身体を進行 方向及び前斜方向に受け止め得るように適宜所要 箇所に適宜凹凸の膨出形成部が形成されるように したことを特徴とするものである。

自動車用のエアーバッグ装置は本来自動車乗務 員を自動車の衝突等の交通事故の際の衝撃から安 全に保護し死傷事故から守る目的を有しているも のであるが、従来のエアーバツグ装置に於けるパ 角柱、円錐台等の単に単軸と平行な形状となる極 めて簡単な構造のものであつた。そのために自動 車の衝突が単に進行方向に限られる時は、乗務員 は進行方向 に投げ出されても、そのようなエアー 吸収され、身体を死傷から保護されることが可能 ではあつたが、自動車の衝突は進行方向の前面衝

突に限られるものでなく側面衝突あるいわ自動車 のロールオーバー時等のトラブルに於ては乗務員 の身体が斜め方向に投げ出されることも少くなく、 近時、自動車も高速運転時代に入り、しかも交通 5 規模が複雑になつて来ると自動車事故やトラブル が単に正面衝突のようなものばかりでなく、複雑 性を帯びて来るので、そのような乗務員に対する ショック吸収が進行方向のみでは充分とは言い難 いものがある。

本願発明の目的は上記従来技術に基づくエアー パッグ装置の欠点に対処し、照在する自動車事故 の衝突時のショックの多様性に対処して単に自動 車の進行方向のみならず、前斜め方向に乗務員が 投げ出された際、有効に乗務員の身体を受けとめ、 15 ショックを吸収し、乗務員の身体を保護し、死傷 から守る新規なエアーバックを提供せんとする も のである。

上記目的に沿り本願発明の実施例を図面に基づ いて説明すればその構成及び作用、効果は次の通 20 りである。

第1図は本願発明の一実施例を示すものであり、 本実施例の図はガス体によりバッグが膨脹した形 状を示している。その構成は、1は本願発明のエ アーバツグ装置のバツグ本体で、気密性の適宜材 25 質により作られている。 2 は該バッグ1 に連接し たガスジエネレータの開口部、2′は該開口部と パッグ1とを適宜関係で連接する係合部である。 又前記パツグ本体1は左右に並列して配置した パ ツグ要素、1gおよび1bより成り、それらの各 ックの形状は衝突の際、膨脹時の形態が、円筒形、30 パック要素1a,1bは閉側部1cの範囲内で縫 合あるいは接着等の適宜手段により結合されてお り、眩内側結合部1cのガスジエネレーター側に はガスシエネレーターと適宜関係で連接する係合 部2″が設けられており、係合部2′,2″間には パッグ装置に受けとめられて衝突時のショックが 35 高圧ガスを左右のパッグ要素1 a , 1 b の膨出部 3,4 に案内させる誘導板2 a が設けられている。 5はパツク要素1g,1bが内側結合部1cで結

合されることにより形成される凹部であり、自動 車乗務員を受け止める部位を示している。図中A, BおよびCはそれぞれ乗務員の投げ出される進行 方向、前斜め方向を示している。

乗務員の前方に配設し、パッグ本体 1 を適宜形状 に黙縮して収納しておけば、自動車の衝突等のシ ョックにより適宜感応手段(図示せず)から高圧 ガスが瞬時にガスジエネレータ2より矢印方向に つて区分されるパッグ本体 1の左右の各パッグ 要 素1 a, 1 b に充満し、その結果短時間内に左右 の膨出部3、および4を形成し、同時に内側結合 部1cを基部とする膨出部間凹部5を形成する。

この時衝突等によつて乗務員が運行方向 A に投 15 げだされた時は乗務員の身体は凹部5に確実に受 け止められるが、 衝突の条件によつて乗務員が斜 め方向 B又は C方向に投げ出されるようなことが あつても、膨出部間凹部5の膨出部3,4によつ て適確に受け止められ、その結果乘務員は単に前 20 方進行方向のみの衝突に対する身体の保護ばかり でなく、斜め方向への投げ出されに対しても身体 を保護され死傷から守られるという効果がある。

次に本題発明の他の実施例の一つが第2図に於 て示されており、同図は第1図に示された実施例 25 顧発明装置の目的に沿り効果がある。 間様ガス体によりパツグが膨脹した形状が示され ている。その構成は主要部を第1図に示される実 施例のものと実質的に同一であり、1はバッグ本 体、2はガスジエネレータの開口部、3,4はバ はパック本体 1 が単一のパッグ 1 1 から成り立つ ており、したがつて左右の膨出部は隔壁によつて 区分されていない。しかし、パッグ11はパッド 11c に貼付された接続部11bからジエネレー ター2のガス誘導板2mを支持板2mに取付けた 35 本願発明の精神に基づいても当然である。 緩衝体17へ懸架されたローブ16により膨出部 間凹部15が形成されている。このためにパッグ はガス体充満時に膨出部間凹部15とそのまわり の環状膨出部118が形成されることになる。又 が、これを複数本様に並列に設けることにより第 1図に示した実施例と同じ バッグ形状にすること も可能である。一方、魁架ロープ16の本数や懸 架条件を変えることによつてバック本体11の膨

脹形態を適宜に形成せしめることができる等の本 顧発明の目的に沿う寒施例の応用範囲を広める こ とも又可能である。

以上のような構成のパッグ本体1を適宜形状に 上記パッグ構造のエアーパッグ装置を自動車の 5 繁縮収納したエアーパッグ装置を自動車内に設け ておけば第1図の実施例の場合と同様、自動車の 各種の衝突によつて適宜の感応基置(図示せず) がガス体をガスジエネレータ ―開口部2より ガス 誘導板2aを介してガス体をバング本体11K流 噴出し、誘導板28を通り、内側結合部1cKよ 10 入させ、高圧ガスは瞬時にパッグ本体11を膨脹 させるが、懸架ロープ16によりパツク本体は図 示するようにパッド11cの貼付接続部11bを 基部とする膨出部間凹部15とそのまわりの環状 膨出部 1 1 a を短時間に形成する。

> この時乗務員は衝突が進行方向の時は膨出部間 凹部の中心に投げ出され、受け止められるのみな らず、斜め方向に投げ出される衝突の時は膨出部 間凹部15とそのまわりの環状膨出部11aの間 の彎曲形状部18に受け取められる。

このようにして第2図に示される実施例の場合 **に於ても第1図に示された実施例同様に乗務員は** 単に進行方向のみの衝突に対する身体の保護ばか りではなく、斜め方向への投げ出され衝突に対し ても身体を保護され、死傷から守られるという本

本願発明の装置の実施例は上記2実施例にとど まるものではなく、本願発明の目的に沿う限りの 実施例が可能であり、例えば上記実施例の本体バ ツグを左右上下に適宜配列にて、3個以上組み合 ツグ本体1の左右の膨出部である。この実施例で 30 わせることにより、例えば乗務員の顕部保護、膝 部保護、身体の斜めずり落ち防止、等の効果を奪 せしめることが可能である。尚本顧発明の装置は 単に運転操縦の乗務員に対してのみ配設されるの ではなく、乗務員のすべてに配設されうることは

このように本願発明のエアーバッグ装置を用い ることにより自動車乗務員は単に自動車進行方向 の衝突による前方への投げ出されに対する身体の 受け取め、死傷防止ばかりでなく各種の自動車衝 以上の構成は懸架ローブ16が1本の場合である。40 突による事故のため前方、斜め方向への投げ出さ れに対して身体を受け止められ、死傷を防止する ばかりでなく、身体各部位の対事故保全、ずり落 ち防止。すべり止め等の顕著な効果を奏するもの である。

特に、パックを連接したガスジエネレータの開 口部と、該バックの後背部とを伸縮性の少ない引 **張部材によつて連結したので、バッグが膨脹しき** らないうちに、バッグ後背部の一部が引張部材に よつて拘束され、この状態でガスジエネレータか 5 ことを特徴とする自動車の乗務員保護用エアーバ 5の放出ガスがパック後背部に衝突し、パッグは すみやかに横方向にふくらむことができ、所望の 形態に膨張しやすい。

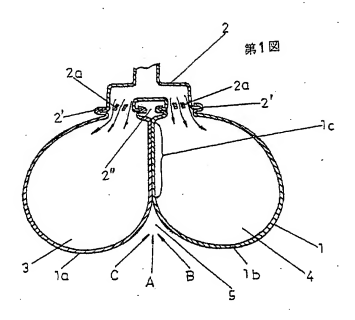
と該バッグの後背部とを伸縮性の少ない引張部材 によつて連結することにより、膨張時において、 乗務員に向って凹部および膨出部が形成され、乗 務員の身体を進行方向および斜め方向に保持する ッグ装置。

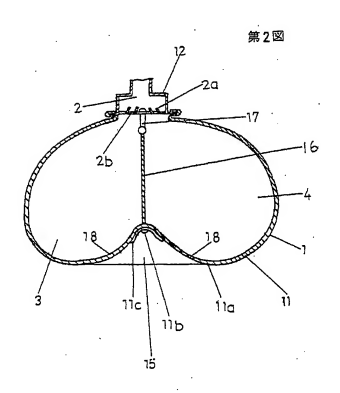
6

動特許請求の範囲

每引用文献

1 バッグを連接したガスジエネレータの開口部 10 特 公 昭48-32005





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

6 6 6
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.